

Programmierer für Laser-Stanz Kombimaschinen

(m/w/d)

Standort Moosburg • unbefristet • Vollzeit • ab sofort

DRIESCHER - wir machen Energiewende!

Wir gehören zu einer mittelständischen Unternehmensgruppe im Bereich der Energietechnik mit weltweiten Absatzmärkten und ca. 500 Mitarbeitern. Unser hochwertiges Produktportfolio wird ausschließlich durch uns selbstentwickelt, produziert, vertrieben und gewartet. Dies erfolgt an unseren Standorten in Moosburg und Eisleben sowie in Tschechien.

Produkte von DRIESCHER spielen bei der Energiewende eine wichtige Rolle, um die Energieverteilung in Nieder- und Mittelspannungsnetzen voranzutreiben und die Stromnetze für die Zukunft zu rüsten. Als traditionsreicher und gleichzeitig innovativer Mittelständler suchen wir Kolleginnen und Kollegen, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Energiewende mitgestalten wollen.

Sie sind Programmierer aus und mit Leidenschaft? Sie wünschen sich viel Handlungsspielraum und einen eigenständigen Verantwortungsbereich? Sie suchen eine berufliche Herausforderung mit einer Entwicklungsperspektive in einer kleinen aber feinen Unternehmensgruppe?

Dann könnten wir sehr gut zueinander passen und wir sollten uns unbedingt kennenlernen!

Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung zum Industriemechaniker, Werkzeugbaumechaniker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Bedienung nachfolgender Stanz- und Laser/Stanz-Anlagen: Tru Punch 3000, Tru Matic 7000 von Trumpf
- Kenntnisse in der Handhabung von Abkantpressen (V130 und TruBend 5170 von Trumpf)
- · Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zu verantwortungsvollem Handeln
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Weiterqualifizierung zur Bedienung der Software TruTops Boost Design, Tec Zone Bend, Tec Zone Cut

Das sind Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für das Einstellen von Programmen für Maschinen inkl. Programmoptimierung
- Einrichtung, Programmierung und/oder Programmoptimierung, Bedienung der Blechfertigung
- Erstellung des Layers auf Basis der übermittelten Daten unserer Konstruktion
- Selbständige Bedienung der Maschinen/Anlagen der Blechfertigung
- Durchführung kleinerer Wartungs- und Reinigungsarbeiten nach Wartungsplan
- Eigenverantwortliche Abstimmung mit vor- und nachgelagerten Abteilungen bzgl. Teiledimensionierung
- Unterstützung bei Optimierung von Bearbeitungsabläufen
- Dokumentation und Weitergabe von technischen Daten und Abweichungen

Das bieten wir

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer krisensicheren Branche
- Spannende Themen, innovative internationale Projekte und anspruchsvolle Herausforderungen
- Attraktives Gehalt gem. Tarifvertrag der bayerischen Metall- und Elektroindustrie (inkl. 30 Urlaubstagen, diversen Zulagen etc.)
- Engagierte und kompetente Teams mit top Expertisen
- Offene und dynamische Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge
- Teilnahme am Corporate Benefits Programm
- Kantinenzuschuss
- Ausreichende und kostenfreie Parkplätze auf dem Firmengelände
- Gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Teamevents

